

空気を洗うフィルム

Air cleaning

空気清浄クリアフィルム

point 1 抗菌作用

金属系抗菌剤による独自技術

四大病原菌*1の増殖を **99.9%** 抑える

point 2 安全

化粧品や日焼け止めに使われる金属系抗菌剤を使用

金属系抗菌剤 × PET

point 3 清潔感の維持

清掃不足があっても、細菌を減少*させ清潔感の維持に貢献

※RLU値(ATP+ADP+AMP)の減少

point 4 半永久的に抗菌・消臭

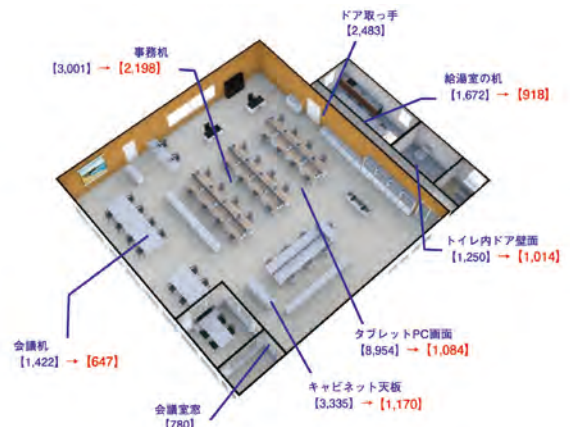
薬剤も電気も光も香りも使わず、半永久的に効果は持続

※濃度、汚れなど環境により効果が変わる場合がございます

point 5 消臭機能

わずか3時間でニオイ分子を無臭分子と水に分解

Air cleaning設置 1週間後RLU値(ATP測定法)



ATPとは…

人・動物・植物・微生物(菌)が持っているエネルギー代謝に必須の物質

測定場所: 藤田産業株式会社 松山事業所 1F
測定機器: キョーマンバイオケミファ株式会社製 ルミテスター Smart (試薬: ルシバック A3SURFACE)
測定日: 2020年6月19日
※赤字は空気清浄フィルムの数値
※数値は測定値であり、保証値ではありません。

<抗菌機能付きハードコートクリアフィルム>

空気清浄ラミネート	空気清浄透明フィルムPRドット糊	空気清浄透明フィルムPR糊
全てのメディアを抗菌・ハードコートに	抗菌・ハードコートフィルム 独自粘着剤 (PR 糊) 採用でほとんどの壁紙・ ウインドウなどに糊残りなく繰り返し貼り替えが可能。 エアフリータイプ。超易施工。	抗菌・ハードコートフィルム 独自粘着剤 (PR 糊) 採用で平滑面に糊残りなく、 繰り返し貼り替えが可能。
<p>ハードコート層 (抗菌・消臭) PET 粘着剤(アクリル系) 離型紙</p>	<p>ハードコート層 (抗菌・消臭) PET 粘着剤(PRドット糊) 離型紙</p>	<p>ハードコート層 (抗菌・消臭) PET 粘着剤(PR糊) 離型紙</p>

PR糊 ※完全再剥離(Peak Removable)

■糊残りゼロ

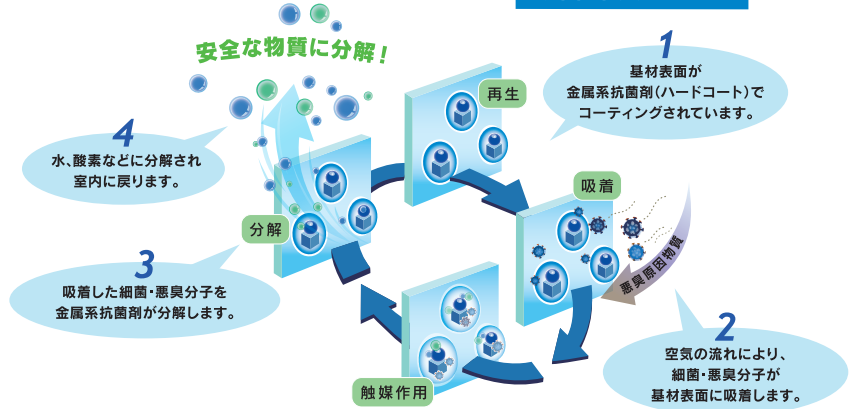
PR糊

- 平滑な全ての壁に糊残りなく貼って剥がせる。
- 大理石、塩ビ、ポリカーボネード、PET、アクリル、紙、木、ガラス、石、金属など素材を選ばず貼って剥がせる
- 壁、窓、車輛、家具、什器、タブレット・家電、飛沫防止板など場所を選ばず貼って剥がせる
- 熱にも水にも強く使用用途も多彩
- 水貼りも可能

PRドット糊

- PR糊の特徴はそのままに、凹凸面にも貼れる
- ガラス、アルミ複合板など平滑な面にも水貼り不要で、大きな面でも簡単に貼れる。
- 超易施工 ※凹凸が激しい場合は剥がれる場合がございます。

抗菌・消臭サイクル



抗菌性能評価試験

JIS Z 2801準拠

試験機関：一般財団法人カケンテストセンター

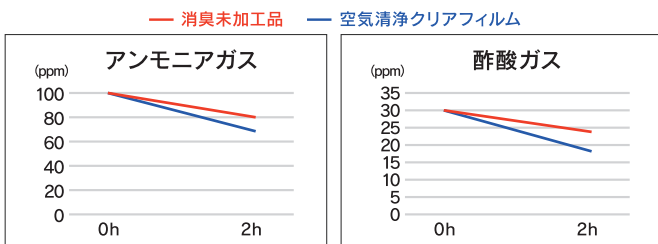
	抗菌未加工品	空気清浄クリアフィルム
大腸菌		
黄色ブドウ球菌		

実際の使用例

ダンススタジオの壁サインとして採用



消臭性能



代表的な臭気成分	加齢臭	汗臭	排泄臭	タバコ臭	生ゴミ臭
アンモニア	●	●	●	●	●
酢酸	●	●	●	●	●
トリメチルアミン					●
硫化水素			●	●	●
ピリジジン				●	
メチルメルカプタン			●		●
イソ吉草酸	●	●			
ノネナール	●				
インドール			●		

商品仕様

品番	商品名	巾(mm)	巻数(m)	厚み(μm)	基材	表面
SNO-L0002G	空気清浄ラミネート	1380	30	50	PET	グロス
SNO-M0003G	空気清浄透明フィルムPRドット糊	1270	30	75	PET	グロス
SNO-M0004G	空気清浄透明フィルムPR糊	1380	30	50	PET	グロス

- 柔らかい布に、水または中性洗剤で清掃できます。
- 本製品は感染予防を保証するものではありません。
- 掲載しているデータおよび写真は試験結果であり、保証値ではありません。また、実際の使用状況で同様の効果を保証するものではありません。
- 医薬品や医療機器などの医療を目的とした製品ではありません。
- 表面に汚れなどが付着した状態では、効果を発揮することが出来ませんので、適切なお手入れを実施してください。